Список трудов

официального оппонента Тихомировой Татьяны Ивановны, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника кафедры аналитической химии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

1. Тихомирова Т.И., Рамазанова Г.Р., Апяри В.В. [Сорбция анионного красителя понсо 4r из водного раствора на оксиде алюминия и пенополиуретане](http://elibrary.ru/item.asp?id=22534645) // [Журнал физической химии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1349504). 2014. Т. 88. [№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1349504&selid=22534645). С. 1987.

2. Архипова А.А., Статкує М.А., Тихомирова Т.И., Цизин Г.И. Выбор органического реагента для динамического сорбционного концентрирования рзэ в обращенно-фазных системах // Сорбционные и хроматографические процессы. 2014. Т. 14. № 2. С. 214-223.

3. Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Апяри В.В. Сорбция пищевых красителей на пенополиуретане и оксиде алюминия // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 196-202.

4. Бикмуллина А.Р., Терещенкова А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И. Сорбция комплекса европия(iii) с ацетилацетоном на гидрофобизированном кремнеземе и на сверхсшитом полистироле // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 210-215.

5. Тихомирова Т.И., Кубышев С.С., Иванов А.В. Модифицирование поверхности оксида алюминия полифункциональными органическими реагентами // Журнал физической химии. 2013. Т. 87. № 8. С. 1366.

6. Tikhomirova T.I., Kubyshev S.S., Ivanov A.V. Modification of the alumina surface with polyfunctional organic reagents // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2013. Т. 87. № 8. С. 1357-1361.

7. Ramazanova G.R., Tikhomirova T.I., Apyari V.V. Sorption of food dyes on polyurethane foam and aluminum oxide // Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. Т. 68. № 4. С. 175-180. 12.

8.Tereshchenkova A.A., Statkus M.A., Tikhomirova T.I., Tsizin G.I. Solid phase extraction of lanthanum on modified low-polar sorbents // Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. Т. 68. № 4. С. 181-185.

9. Bikmullina A.R., Tereshchenkova A.A., Statkus M.A., Tikhomirova T.I. Sorption of a complex of europium (iii) with acetylacetone on hydrophobized hexadecyl silica gel and hyper crosslinked polysterene // Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. Т. 68. № 4. С. 186-190.

10. Tikhomirova T.I., Kubyshev S.S., Sorokina N.M., Goloviznin V.A.P[reconcentration of metal ions on aluminum oxide modified with tiron // Journal of Analytical Chemistry. 2011. Т. 66. № 1. С. 2-5.](http://elibrary.ru/item.asp?id=16723781)

119991 Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, химический факультет, кафедра аналитической химии, д.х.н., **Тихомирова Татьяна Ивановна**

E-mail: tikhomirova-tatyana@yandex.ru